Техническое задание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование, страна происхождения товара | Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям | Кол-во, шт. |
| Показатели, которые не могут изменяться | Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара |
| 1.1. Кресло-коляска с откидывающейся спинкой, комнатная.  | Кресло-коляска предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также с посторонней помощью, в условиях помещения. Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов или тонкостенных стальных труб.- Рама кресла-коляски крестообразной конструкции. - Механизм складывания по вертикальной оси без применения инструмента.- Покрытие рамы устойчиво к механическим повреждениям, к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).- Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически).-Спинка откидная, -Высота коляски регулируется за счет удлинителя спинки. -Подлокотники съемные.  -Подголовник съемный.-Подножки - съемные, откидные, регулируемые по углу наклона, и по длине, оборудованы мягкими опорами под икры.- Поворотные (передние) колеса с полиуретановыми шинами-Задние колеса с пневматическими либо цельнолитыми шинами.- Возможность демонтажа задних колес путем использования быстросъемных колесных осей с кнопочной фиксацией.-Кресло-коляска оснащена стояночными тормозами -Кресло-коляска оснащена антиопрокидывающими устройствами. В комплект поставки входят:- универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски: 1 шт.;- насос (при наличии пневмошин): 1 шт. | - Ширина сиденья не менее 420 мм, но не более 439 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Глубина сиденья: не менее 430 мм.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Регулировка угла наклона спинки не менее 170 градусов.- Возможность откидывания подножек по горизонтали не менее чем на 180 град. - Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 200 мм, но не более 220 мм.- Диаметр приводных колес не менее 600 мм, но не более 620 мм.- Вес: не более 25 кг - Грузоподъемность: не менее 120 кг. | 3 |
| 1.2. Кресло-коляска с откидывающейся спинкой, комнатная.  | - Ширина сиденья не менее 440 мм, но не более 459 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Глубина сиденья: не менее 430 мм.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Регулировка угла наклона спинки не менее 170 градусов.- Возможность откидывания подножек по горизонтали не менее чем на 180 град. - Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 200 мм, но не более 220 мм.- Диаметр приводных колес не менее 600 мм, но не более 620 мм.- Вес: не более 25 кг - Грузоподъемность: не менее 120 кг. | 5 |
| 1.3. Кресло-коляска с откидывающейся спинкой, комнатная.  | - Ширина сиденья не менее 460 мм, но не более 480 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.Глубина сиденья: не менее 430 мм.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Регулировка угла наклона спинки не менее 170 градусов.- Возможность откидывания подножек по горизонтали не менее чем на 180 град. - Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 200 мм, но не более 220 мм.- Диаметр приводных колес не менее 600 мм, но не более 620 мм.- Вес: не более 25 кг - Грузоподъемность: не менее 120 кг.. | 4 |
| 2.1. Кресло-коляска с откидывающейся спинкой, прогулочная.  | Кресло-коляска предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также с посторонней помощью, в условиях улицы. Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов или тонкостенных стальных труб.- Рама кресла-коляски крестообразной конструкции. - Механизм складывания по вертикальной оси без применения инструмента.- Покрытие рамы устойчиво к механическим повреждениям, к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).- Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически).-Спинка откидная, -Высота коляски регулируется за счет удлинителя спинки. -Подлокотники съемные.  -Подголовник съемный.-Подножки - съемные, откидные, регулируемые по углу наклона, и по длине, оборудованы мягкими опорами под икры.- Поворотные (передние) колеса с полиуретановыми шинами-Задние колеса с пневматическими либо цельнолитыми шинами.- Возможность демонтажа задних колес путем использования быстросъемных колесных осей с кнопочной фиксацией.-Кресло-коляска оснащена стояночными тормозами -Кресло-коляска оснащена антиопрокидывающими устройствами. -Кресло-коляска оснащена ремнем безопасности.В комплект поставки входят:- универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски: 1 шт.;- насос (при наличии пневмошин): 1 шт. | - Ширина сиденья не менее 420 мм, но не более 439 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Глубина сиденья: не менее 430 мм.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Регулировка угла наклона спинки не менее 170 градусов.- Возможность откидывания подножек по горизонтали не менее чем на 180 град. - Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 200 мм, но не более 220 мм.- Диаметр приводных колес не менее 590 мм, но не более 620 мм.- Вес: не более 25 кг - Грузоподъемность: не менее 120 кг. | 3 |
| 2.2. Кресло-коляска с откидывающейся спинкой, прогулочная.  | - Ширина сиденья не менее 440 мм, но не более 459 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Глубина сиденья: не менее 430 мм.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Регулировка угла наклона спинки не менее 170 градусов.- Возможность откидывания подножек по горизонтали не менее чем на 180 град. - Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 200 мм, но не более 220 мм.- Диаметр приводных колес не менее 590 мм, но не более 620 мм.- Вес: не более 25 кг - Грузоподъемность: не менее 120 кг. | 6 |
| 2.3. Кресло-коляска с откидывающейся спинкой, прогулочная.  | - Ширина сиденья не менее 460 мм, но не более 480 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.Глубина сиденья: не менее 430 мм.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Регулировка угла наклона спинки не менее 170 градусов.- Возможность откидывания подножек по горизонтали не менее чем на 180 град. - Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 200 мм, но не более 220 мм.- Диаметр приводных колес не менее 590 мм, но не более 620 мм.- Вес: не более 25 кг - Грузоподъемность: не менее 120 кг.. | 11 |
| 3.1. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная, в том числе для детей-инвалидов.  | Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.- Рама кресла-коляски складная по вертикальной оси с двойной крестовиной.- Материал спинки и сиденья синтетический, поддающийся санитарной обработке.- Спинка складная по горизонтальной оси, оснащена фиксаторами и ручками для толкания.- Подлокотники съемные полиуретановые с мягкими накладками.- Подножки съемные, откидные с металлическими опорами для стоп.- Возможность регулировки подножек по высоте. - Съемные ремни-упоры для стоп.- Передние колеса с цельнолитыми полиуретановыми шинами. - Задние колеса с цельнолитыми полиуретановыми шинами.- Наличие ремня безопасности. - Регулируемые стояночные тормоза.- В комплект поставки входит:- универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски: 1 шт.;- ремень безопасности. | - Ширина кресло-коляски в сложенном состоянии: не более 320 мм.- Ширина сиденья не менее 560 мм, но не более 660 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Глубина сиденья: не менее 450 мм.- Высота спинки: не менее 360 мм.- Передние колеса с возможностью регулировки по высоте, количество положений: не менее 3.- Диаметр передних колес не менее 190 мм, но не более 210 мм.- Диаметр задних колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Регулировка положения оси колеса по вертикали не менее 2 положений. - Вес: не более 25 кг.- Грузоподъемность: не менее 150 кг.- Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм. | 6 |
| 4.1. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов.  | - Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.- Рама кресла-коляски складная по вертикальной оси с двойной крестовиной.- Материал спинки и сиденья синтетический, поддающийся санитарной обработке.- Спинка складная по горизонтальной оси, оснащена фиксаторами и ручками для толкания.- Подлокотники съемные полиуретановые с мягкими накладками.- Подножки съемные, откидные с металлическими опорами для стоп.- Возможность регулировки подножек по высоте. - Съемные ремни-упоры для стоп.- Передние колеса с цельнолитыми полиуретановыми шинами.- Задние колеса с пневматическими шинами.- Наличие ремня безопасности. - Регулируемые стояночные тормоза.- В комплект поставки входит:- универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски: 1 шт.;- насос: 1 шт.;- ремень безопасности. | - Ширина кресло-коляски в сложенном состоянии: не более 320 мм.- Ширина сиденья: значение не менее 560 мм, но не более 660 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Глубина сиденья: не менее 450 мм.- Высота спинки: не менее 360 мм.- Передние колеса с возможностью регулировки по высоте, количество положений: не менее 3.- Диаметр передних колес не менее 190 мм, но не более 210 мм.- Диаметр задних колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Регулировка положения оси колеса по вертикали не менее 2 положений. - Вес: не более 25 кг.- Грузоподъемность: не менее 150 кг.- Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм. | 5 |
| 5.1 Кресло-коляска с электроприводом, в т.ч. для детей инвалидов. | - Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым покрытием. - Коляска управляется при помощи пульта управления с кнопочным регулятором скорости, с показаниями на дисплее, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала. - Пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и регулируется по длине относительно подлокотника.- Конструкция рамы кресла-коляски изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, стальных труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий- Разбирается на составные части без применения инструмента и складывается с помощью крестообразного механизма с уменьшением габаритных размеров в вертикальном направлении. - Спинка коляски регулируемая по углу наклона 90-130 °, оснащена ремнями-натяжителями, съемной накидкой. - Сидение кресла-коляски имеет ремень безопасности, для фиксации туловища.- Подлокотники съемные.- Подлокотники изготовлены из вспененного полиуретана. - Подножки откидные, быстросъемные, регулируемые по высоте.- Задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами.- Поворотные колеса (передние) с пневматическими или полиуретановыми шинами.- Ширина сиденья регулируется с помощью переустановки подлокотников. - Инструкция по эксплуатации. | - Подлокотники регулируемые по ширине на не менее 70 мм.- Подлокотники регулируемые по высоте на не менее 45 мм.- Подлокотники регулируются по горизонтали не менее 35 мм- Задние колеса диаметром не менее 300 мм, но не более 400 мм. - Задние колеса толщина не менее 60 мм.- Поворотные колеса (передние) диаметром: значение не менее 200 мм, но не более 260 мм.- Поворотные колеса (передние) толщина не менее 50 мм.- Ширина сидения кресла-коляски не менее 405 мм, но не более 420 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне. - Глубина сидения не менее 410 мм, но не более 460 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки не менее 410 и не более 500 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне. - Вес коляски: не менее 60 кг, не более 80 кг. - Грузоподъемность не менее 125 кг.- Максимальная скорость не менее 6 км/ч.- Запас хода: не менее 25 км.- Емкость аккумуляторов: не менее 72Ah суммарно.- Электродвигатели, мощностью не менее 900 Вт суммарно.Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм. | 5 |
| 5.2. Кресло-коляска с электроприводом, в т.ч. для детей инвалидов. | Подлокотники регулируемые по ширине на не менее 70 мм.- Подлокотники регулируемые по высоте на не менее 45 мм.- Подлокотники регулируются по горизонтали не менее 35 мм- Задние колеса диаметром не менее 300 мм, но не более 400 мм. - Задние колеса толщина не менее 60 мм.- Поворотные колеса (передние) диаметром: значение не менее 200 мм, но не более 260 мм.- Поворотные колеса (передние) толщина не менее 50 мм.- Ширина сидения кресла-коляски не менее 455 мм, но не более 500 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Глубина сидения не менее 410 мм, но не более 460 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки не менее 410 и не более 500 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне. - Вес коляски: не менее 60 кг, не более 80 кг. - Грузоподъемность не менее 125 кг.- Максимальная скорость не менее 6 км/ч.- Запас хода: не менее 25 км.- Емкость аккумуляторов: не менее 72Ah суммарно.- Электродвигатели, мощностью не менее 900 Вт суммарно.Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм. | 7 |
| 5.3. Кресло-коляска с электроприводом, в т.ч. для детей инвалидов. | Подлокотники регулируемые по ширине на не менее 70 мм.- Подлокотники регулируемые по высоте на не менее 45 мм.- Подлокотники регулируются по горизонтали не менее 35 мм- Задние колеса диаметром не менее 300 мм, но не более 400 мм. - Задние колеса толщина не менее 60 мм.- Поворотные колеса (передние) диаметром: значение не менее 200 мм, но не более 260 мм.- Поворотные колеса (передние) толщина не менее 50 мм.- Ширина сидения кресла-коляски не менее 505 мм, но не более 560 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Глубина сидения не менее 410 мм, но не более 460 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки не менее 410 и не более 500 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне. - Вес коляски: не менее 60 кг, не более 80 кг. - Грузоподъемность не менее 125 кг.- Максимальная скорость не менее 6 км/ч.- Запас хода: не менее 25 км.- Емкость аккумуляторов: не менее 72Ah суммарно.- Электродвигатели, мощностью не менее 900 Вт суммарно.Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм. | 4 |
| 6.1.Кресло-коляска для больных ДЦП с электроприводом, в том числе для детей-инвалидов  | - Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения на улице. - Коляска управляется при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплеи, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала- Пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски- Конструкция рамы кресла-коляски не складная. Изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, алюминиевых труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий. Разбирается на составные части без применения инструмента. - Спинка коляски складная, регулируемая по углу наклона на 40 град с помощью механизма установленного на рукояти для толкания. Спинка оснащена ремнями-натяжителями.- Сидение регулируется по глубине и углу наклона.- Коляска оснащена фиксирующим ремнем для туловища, - Имеет боковые поддержки, регулируемыми по ширине.- Подлокотники съемные, регулируемые по горизонтали и вертикали. - Подножки откидные, быстросъемные, регулируемые по длине голени. - Опоры для стоп, откидные.- Поворотные колеса (передние) с пневматическими или полиуретановыми шинами.- Задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами.- Задние колеса оснащены амортизаторами, регулируемой жесткости.- Антиопрокидыватели на колесной опоре.- Ширина сиденья регулируется с помощью переустановки подлокотников. – Инструкция по эксплуатации. | - Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм.- Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 225 мм.- Задние колеса диаметром не менее345 мм.- Ширина сидения кресла-коляски 405 мм-455 мм (регулируемая в указанном диапазоне).- Глубина сидения 410 мм – 470 мм (регулируемая в указанном диапазоне).- Высота спинки не менее 530 мм.- Вес коляски: не более 100 кг.- Грузоподъемность 150 кг.- Максимальная скорость 7 км/ч.- Запас хода: 25 км.- Емкость аккумуляторов: не менее 72Ah суммарно.- Электродвигатели, мощностью не менее 900 Вт суммарно | 2 |
| 7.1. Кресло-коляска с ручным приводом с жесткой сиденьем и спинкой прогулочная | Кресла – коляски предназначены для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также при помощи сопровождающих лиц вне помещений. - Рама кресла-коляски крестообразной конструкции, изготовлена из высокопрочных материалов.- Покрытие рамы устойчиво к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям, выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией, обеспечивающее антикоррозийную защиту.- Коляска имеет складную конструкцию по вертикальной оси.- Сидение и спинка на жестком основании.- Кресло-коляска оснащена съемными и поворотными ножными опорами, регулируемыми по высоте в 12 положениях.- Подлокотники съемные или откидные. - Стояночные тормоза.- Возможность демонтажа задних колес путем использования быстросъемных колесных осей с кнопочной фиксацией.- Задние колеса регулируемые по вертикали в 4 положениях. - Задние колеса регулируемые по горизонтали в 2-х положениях.- Наличие антиопрокидывающего устройства.- Приводные колеса с цельнолитыми полиуретановыми или пневматическими шинами.- Поворотные (передние) колеса съемные с полиуретановыми шинами.- Вилки поворотных (передних) колес съемные без применения инструмента.- В комплект поставки входят:- Универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски: 1 шт.;- насос (при наличии пневмошин): 1 шт.- инструкция по эксплуатации.- ремень безопасности. | Ширина сиденья не менее 420 мм, но не более 439 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Глубина сиденья: не менее 430 мм.- Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса: не менее 2 положений.- Вес: не более 19 кг.- Грузоподьемность: не менее 130 кг. | 3 |
| 8.1. Кресло-коляска с ручным приводом с жесткой сиденьем и спинкой, комнатная | Кресла – коляски предназначены для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также при помощи сопровождающих лиц вне помещений. - Рама кресла-коляски крестообразной конструкции, изготовлена из высокопрочных материалов.- Покрытие рамы устойчиво к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям, выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией, обеспечивающее антикоррозийную защиту.- Коляска имеет складную конструкцию по вертикальной оси.- Сидение и спинка на жестком основании.- Кресло-коляска оснащена съемными и поворотными ножными опорами, регулируемыми по высоте в 12 положениях.- Подлокотники съемные или откидные. - Стояночные тормоза.- Возможность демонтажа задних колес путем использования быстросъемных колесных осей с кнопочной фиксацией.- Задние колеса регулируемые по вертикали в 4 положениях. - Задние колеса регулируемые по горизонтали в 2-х положениях.- Наличие антиопрокидывающего устройства.- Приводные колеса с цельнолитыми полиуретановыми.- Поворотные (передние) колеса съемные с полиуретановыми шинами.- Вилки поворотных (передних) колес съемные без применения инструмента.- В комплект поставки входят:- универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски: 1 шт.;- ремень безопасности. | Ширина сиденья не менее 440 мм, но не более 459 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Глубина сиденья: не менее 430 мм.- Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса: не менее 2 положений. - Вес: не более 19 кг.- Грузоподьемность: не менее 130 кг. | 5 |
| 9.1. Кресло-коляска с рычажным приводом для взрослых прогулочная | Кресло-коляска с рычажным приводом на задние колёса предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы - Рама кресла-коляски складная по вертикальной оси с двойной крестовиной.- Приводные рычаги слева и справа коляски- Материал спинки и сиденья синтетический, поддающийся санитарной обработке.- Спинка не складная, оснащена ручками для толкания.- Подлокотники не съемные с мягкими накладками.- Подножки съемные, откидные с опорами для стоп.- Возможность регулировки подножек по высоте. - Съемные ремни-упоры для икр.- Передние колеса с пневматическими шинами. - Задние колеса с пневматическими шинами.- Приводные колеса оснащены световозвращателями.- Ремень безопасности.- Регулируемые стояночные тормоза.- В комплект поставки входит:- универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски: 1 шт.; | Ширина сиденья не менее 430 мм, но не более 459 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне. - Глубина сиденья не менее 400 мм, но не более 440 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Вес: не более 27 кг.- Грузоподъемность: не менее 110 кг.- Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм. | 3 |
| ИТОГО | 72 |

Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н "Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены".

 В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

 Выдача товара должна осуществляться при наличии декларации о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 (Система сертификации ГОСТ Р).

 Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации и техническими условиями.

 Товар должен соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

 ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские общие технические условия» (Разд. 3,4)».

ГОСТ Р 51083-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации кресла-коляски общие технические условия»[[1]](#footnote-1).

 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

 ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

 ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

 ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

 На каждой кресле-коляске должна быть табличка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», ГОСТ 12969-67 «Таблички для машин и приборов. Технические требования», на которой должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- обозначение типа (модели) кресло - коляски;

- обозначение технических условий;

- дата изготовления (год, месяц);

- надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;

- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

 Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ. При использовании товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование товара не должно причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации.

 Материалы, из которых изготавливается товар, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации, а также воздействовать на цвет поверхности (одежду, кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

 Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений последнего при перемещениях.

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении пользователя. Кресло - коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло- коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла- коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку кресла- коляски.

 Кресла- коляски должны быть исправны в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресла- коляски с барьером, опрокидыванием кресла- коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

 В условия гарантийного обслуживания должен входить безвозмездный гарантийный ремонт, включая бесплатную доставку товара до места ремонта и обратно в адрес места жительства инвалида.

 Гарантийный срок: 24 месяца со дня подписания Поставщиком и Получателем Акта сдачи-приемки товара Получателем.

 Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования. Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Необходимым условием при выдачи товара является соответствие используемых в конструкции товара материалов ГОСТу Р ИСО(ISO) 7176-16 «Кресла-коляски. Сопротивление возгоранию частей с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний». В том случае, если потенциальный поставщик не может гарантировать соответствие используемых в конструкции товара материалов ГОСТу Р ИСО(ISO) 7176-16, необходимым условием при выдачи таких товаров пользователям является обязательное включение в инструкцию по использованию (по эксплуатации) и технике безопасности товара раздела с предупреждениями о возможности воспламенения использованного в конструкции материала и соответствующих запретах при пользовании товара (курения и пр. воздействий, которые могут привести к возгоранию материалов конструкции).

 В комплект кресло - коляски должна входить эксплуатационная документация.

 Упаковка кресла- коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

 Поставщик должен гарантировать, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

 **Место поставки товара**: осуществляется по выбору Получателя:

- по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения Поставщика.

Поставщик обязан согласовать с Получателем место поставки Товара.

При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика, в целях удобства Получателей осуществлять выдачу товара в Удмуртской Республике в местах, максимально приближенных к месту жительства Получателя, в оборудованных помещениях.

О предстоящей поставке товара Получатель должен быть уведомлен Поставщиком не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки.

Срок поставки товара до Получателя в течение 30 календарных дней с момента обращения Получателя к Поставщику с направлением выданным Заказчиком.

1. **Обоснование использования иных показателей (п.2 ч.1 ст. 33 Закона о контрактной системе):**

ГОСТ Р 51083-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации кресла-коляски общие технические условия» распространяется на кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом

В техническом задании настоящей документации показатель «Грузоподъёмность» отличается от показателя, установленного в ГОСТе в связи с тем, что показатель «Грузоподъёмность» сформирован из фактической потребности получателей колясок на основании обращений и рекомендаций в программе реабилитации инвалидов. [↑](#footnote-ref-1)